 ex of C	

Application	No.

09/697,775

Examiner

MILAZZO ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Andrew Y Koenig

2611

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

								. '	ш		
Cla	aim	Date							1		
		$\vdash$									ĺ
_	ā	9									ĺ
Final	ΞĒ	인									ı
ᄪ	Original	11/10/04									ĺ
		Ľ		Ш					Ш	Ш	ĺ
	1										
	2										l
	3 4 5 6 7										ĺ
	4										
	5	1		$\vdash$							
	- <del>}</del>	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		ĺ
	1	$\vdash$	-			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
		-			-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash$								$\vdash$	ĺ
	¥_	$\vdash$				Ш	$\vdash$		Ш	<u> </u>	
	10			Ш						ш	ļ
L	11		_			Ш			$\Box$	Ш	
	12				<u> </u>		<u> </u>				ļ
	13										
	14	$\vdash$									
	15	$\vdash$				$\Box$			-		1
	16	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
<del></del>	1 <del>7</del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		ł
	11	-		$\vdash$			$\vdash$		-	-	ł
<u> </u>	10	<del> </del>	<u> </u>	Ш	Ш	ш	_		igspace	-	l
<u> </u>	19	_	L_		_	$oxed{oxed}$		_			
	20		L		Ш.			L		_	
	21	<u> </u>									
	22	Γ									
	23										
	24	T									1
	25	$\vdash$		_	$\vdash$		$\top$		$\vdash$		1
	16	$\vdash$	$\vdash$	├	-				$\vdash$	-	1
	1 1 7 T	$\vdash$		├	⊢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	ł
	\$	₩	-	├	├	-			⊢	⊢	ł
	to.	₩	-	-	⊢	-	<del> </del> —	_	├	-	-
	₹9	↓			┞	ļ	<u> </u>		┞	<u> </u>	
	βU	<u> </u>	<u> </u>	匚	ļ	<u> </u>	L	ļ	╙	$ldsymbol{f eta}$	1
	B1	<u> </u>	L_	L	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	
	\$2			<u> </u>				_			
	<b>\$</b> 3	Ē	<u> </u>	Γ_	E			<u> </u>		<u> </u>	
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Π		Г							
	35	$\top$		Г	Г						İ
	36 37	$\top$	<u> </u>	Ħ	$\vdash$		T		T		1
	187	$\vdash$	H	一	╁		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
-	KR.	+	$\vdash$	₩	╁	-	-	_	┢	$\vdash$	ł
	38 39 40	$\vdash$		┼	├─	$\vdash$	⊢	-	⊢		
	Pa	₩	<u> </u>	⊢	⊢	-	⊢		⊢	⊢	∤
ļ	<b>†</b> ∪		_	<u> </u>	Ь—	ļ.—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	#1	ļ	_	igspace	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	
	42		乚	L		L			L	L	]
	#3	_		<u></u>					L		]
	44	Π		Γ					Г		
	45			П							l
	46	+-		Н	$\vdash$	_	T	$\vdash$	✝	Н	1
	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁			$\vdash$	Н	_	1
-	1	╁	├	├	⊢	-	-		-	┢	1
	10	╀			-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	49	₩	ļ	<u> </u>	L	_	╙	ļ_	Ш	<u> </u>	ļ
	510		1		1	1					

Cla	im					Date	•			
		4								
Final	Original	11/10/04								
🛅	ij	1/1								
	O	-								
	51									
	52	√								
	52 53									
H	54	<b>√</b>				_			$\vdash$	$\Box$
	54 55	ř		Н	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
	56	Н		$\vdash$	-		├	╁	Н	$\vdash$
$\vdash$	56 57	Н	-	-	$\vdash$			-	┢	$\vdash$
-	58	+	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	Н
	59	-	-	-	$\vdash$	_		$\vdash$	H	Н
	29	$\vdash$	┝						┝	Н
	60	╟	-	-	_	_		<del> </del>	-	Н
	61	1	<u> </u>	<b>⊢</b> −	├—	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	Н
<u> </u>	62 63	<del>  [ -</del>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	63	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
$oxed{oxed}$	64 65	Щ.	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	Ш
<u> </u>	65	1	<u>.</u>	<u> </u>		_	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	66	√		L.	<u> </u>	_				Ш
	67		_	_	_	~	_			
	68	V								
	69	1								
	69 70	П		Г						
	71	T								
	72 73	1				_	_	-		
	73	+		┢		-	_	-		
<b>—</b>	74	╫╴	-	_	-	_	-	$\vdash$		
$\vdash$	74 75	+	$\vdash$	╁	-	<del> </del>	┢	$\vdash$		
	76	H	-	-				-		
	77	╁	-	┢─	-	-				$\vdash$
_	77 78	н	$\vdash$	$\vdash$		-		⊢	<u> </u>	H
-	79	1	-	-	_			├		
	79	√	$\vdash$	L			<u> </u>		_	_
<b>□</b> *	80	Ę						=	_	=
	81	√ 1		┞_	<u> </u>			ļ		L_
	82		_	<u> </u>		<u> </u>	L.	L.		
<u> </u>	-83	.√.	1 -	<u> </u>		-	_	_		
	84	=	=					<u> </u>	_	72.73
-	-85	=		$\vdash$	_		$\vdash$		-	_
	86-				_		_		<u> </u>	
_	-87-	$\vdash$		<u> </u>	-		-	<u> </u>		
	-88	Ë	Ē	<u> </u>		E	_			
_	89									
	-90			Г				_	_	
	91			_		_	_	-	-	
	92			<u> </u>						
	93									
-	94									
	95	√	<del></del>	<del>                                     </del>			F	F		
	96	ř	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  -</del>	├	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	97	╫	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	98	╂		├	$\vdash$	$\vdash$	├—		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>		1	-	-			├	<u> </u>		-
	99	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	⊢
	100	I								

Tell         \$\frac{1}{5} \text{ \$\frac{1}{5}  \$	Cla	aim		-			Date				
101					Г	ΠÌ					
101	_	naj	/04								
101	Ë.	. <u>i</u>	10								
101	щ	ဝ	11								
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L.						
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	<u> </u>	_	_					
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	I			-	Ξ		-		1
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		404								Ш	
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	_	-	-			_
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100									
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_					=		1
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_							_	-
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					_	<u> </u>	_	_
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	-	<b>-</b>	_				1
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_							
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	J								
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u></u>	-	_	-	<del> </del>	┢┈	$\vdash$		-
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	۲,			$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	<del>  -</del>	⊢	<u> </u>	
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	√	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	0	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	匚	L.,
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	√								
118 0 119 \( \sqrt{1} \) 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-							
120		118	Ó		Ι	<u> </u>	Г				
120		110	./					$\vdash$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$		-	$\vdash$	┢		-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		┝			-	├	H	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_	_	L.				<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								L	L_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Γ	Γ					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			$\vdash$	┢		<b></b>	$\vdash$	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	<u> </u>	├	┝	-	┝	-	┝	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_	_		┞			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_	<u> </u>		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L			L	L		L_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Т			Г	Τ	$\vdash$			· · ·
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	_		_	<del>                                     </del>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		$\vdash$	-	├—	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	$\vdash$	├-		<del> </del>	<u> </u>	-	⊢-	├	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>I</b> —	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_		L_	L	<u>L</u>	<u> </u>		_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	L	L	L	L		L		L	L
143 144 145 146 147 148 149										_	l
143 144 145 146 147 148 149				Г				Г			
144 145 146 147 148 149				Т	T	Ι	<u> </u>			l	Г
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	Н	Ι	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149			-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
147 148 149			<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u>.</u>
148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>⊢</b>	<u> </u>	
149			L	<u> </u>	_	L		L	L	<u> </u>	
			L	L	L	_	L	L	L	L	
		149						Γ			
			1 -			Г		Г		Γ-	
							<u> </u>				